7 – sinf. Geografiya. I-chorak. II-variant.

1. Quyoshning yer yuziga tushadigan nur energiyasi va issiqligi nima deb ataladi?

A) Quyosh radiatsiyasi B) Tarqoq radiatsiya C) Nur energiyasi D) To‘g‘ri javob yo‘q

2. O‘rta Osiyo geografiyasiga kim asos solgan?

A) Abu Rayhon Beruniy B) Ibn Sino C) Muhammad al-Xorazmiy D) Eratosfen

3. O‘rta Osiyo ekvator va bosh meredianga nisbatan qayerda joylashgan?

A) Shimol va sharqda B) Janub va g‘arbida C) Shimol va g‘arbda D) Janub va sharqida

4. O‘rta Osiyoning eng g‘arbiy chekka nuqtasini belgilang.

A) Termiz shahri B) Childutaron qishlog‘i C) Tubqarag‘ay burni D) Xabarsu dovoni

5. O‘rta Osiyo va O‘zbekiston xaritalarini tuzishda qaysi andoza qo‘llaniladi?

A) Konussimon andoza B) Azimutal andoza

C) Silindrsimon andoza D) Teng burchakli andoza

6. O‘rta Osiyo tabiati geologik tuzilisi, foydali qazilmalari, xo‘jaligi, tarixi haqida kim juda qimmatli ma’lumotlar qoldirgan?

A) Zahiriddin Muhammad Bobur B) Abu Rayhon Beruniy

C) Abu Hasan Ali Ma’sudiy D) Muhammad ibn Muso al-Xorazmiy

7. Miloddan avvalgi VII-V asrlarda O‘rta Osiyoda qanday davlatlar bo‘lgan?

A) Sug‘diyona, Xorazm,Yunon. B) Yunon, Baqtriya, Somoniylar.

C) Baqtriya, Marg‘iyona, Xorazm, Somoniylar. D) Sug‘diyona, Baqtriya, Marg‘iyona

8. O‘rta Osiyo o‘lkasi g‘arbdan sharqqa qancha masofaga cho‘zilgan?

A) 2350 km B) 2750 km C) 2550 km D) 2200 km

9. O‘rta Osiyoning eng sharqiy chekka nuqtasini belgilang.

A) Qora Irtish daryosi vodiysi B) Childutaron qishlog‘i

C) Tubqarag‘ay burni D) Xabarsu dovoni

10. O‘zbekistonning Afg‘oniston bilan chegarasi qanday tabiiy obyekt orqali o‘tgan?

A) Tekislik B) Daryo C) Ko‘l D) Botqoqlik

11. O‘rta Osiyoda eng sifatli marmar qazib olinadigan kon?

A) Oqtosh B) G‘ozg‘on C) Omonqo‘ton D) Olmaliq

12. O‘rta Osiyoni alohida tabiiy geografik o‘lka sifatida ajratishga asos bo‘ladigan nechta xususiyatlari bor?

A) 6 B) 7 C) 8 D) 10

13. Toshkentda oxirgi kuchli zilzila nechanchi yilda sodir bo‘lgan?

A) 1970 B) 1965 C) 1961 D)1966

14. "Atlas" atamasi fanga kim tamonidan kiritilgan?

A) Eratosfen B) Magellan C) Merkator D) Beruniy

15. O‘rta Osiyoning eng baland cho‘qqisini belgilang.

A) Tirichmir B) Hazrat Sulton C) Manas D) G‘alaba

16. O‘rta Osiyoning eng past nuqtasini belgilang.

A) Mingbuloq B) Mirzacho‘l C) Qoragiyo D) Mug‘ojar

17. O‘rta Osiyodagi eng ko‘p sonli va eng yirik millat qaysi?

A) Qozoqlar B) Tojiklar C) O‘zbeklar D) Turkmanlar

18. Qoraqum va Qizilqum cho‘llarida relyef hosil qiluvchi asosiy omilni belgilang.

A) Quyosh nuri B) Nurash C) Shamol D) B va C javob to‘g‘ri

19. Yer po‘stining hosil bo‘lishi va o‘zgarib hozirgi holatga kelguncha ketgan vaqt-nima deyiladi?

A) Geologik vaqt B) Geoxronologik vaqt C) Taqvim D) To‘g‘ri javob yo‘q

20. O‘rta Osiyo shimoldan janubga necha kilometr cho‘zligan?

A) 200 km B) 2200 km C) 2500 km D) 2750 km

21. O‘rta Osiyoning eng shimoliy chekka nuqtasini belgilang.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. O‘rta Osiyo aholisi qancha?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. 1:10000. Bu qanday masshtab?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. Tirichmir cho‘qqisining balandligi qancha?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

25. Iqlimga qaysi omillar ta’sir ko‘rsatadi?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | **II-variant** |
| **1** | A |
| **2** | C |
| **3** | A |
| **4** | C |
| **5** | B |
| **6** | D |
| **7** | D |
| **8** | B |
| **9** | A |
| **10** | B |
| **11** | B |
| **12** | B |
| **13** | D |
| **14** | C |
| **15** | A |
| **16** | C |
| **17** | C |
| **18** | D |
| **19** | A |
| **20** | B |
| **21** | **Ayirtov yaqinida** |
| **22** | **70 mln.** |
| **23** | **Sonli, yirik masshtab** |
| **24** | **7690 m** |
| **25** | **Joyning geografik o‘rni va Quyosh radiatsiyasi. Havo massalarining harakati. Joyning relyefi.** |